

### บรรณานุกรม

- กมล ปุ่นศิริ. 2542. การประยุกต์ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ SIDRA ในการวิเคราะห์สัญญาณไฟจราจรในเมืองหาดใหญ่และเมืองอุบลราชธานี. วิทยานิพนธ์. คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- กิจธวัช ตั้งบุญธินา, เกรียงไกร ศิกษกโสภณ และ ธวัชชัย ประดิษฐ์อุกฤษณ์. 2528. ลักษณะการจราจร การตั้งป้ายเครื่องหมาย และสัญญาณไฟจราจร บนถนนนิพัทธ์อุทิศ 1 อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา. โครงการ. คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- จักรกริศน์ กนกกันตพงษ์. 2523. วิศวกรรมจราจรเบื้องต้น. สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- จักรกริศน์ กนกกันตพงษ์. 2532. วิศวกรรมจราจร. สงขลา : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ณรงค์ กุหลาบ. 2543. วิศวกรรมการทาง. พิมพ์ครั้งที่ 1. ปทุมธานี : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรังสิต
- ธนา โมมินทร์ และ วิจารย์ ขุนเสถียร. 2528. ลักษณะการจราจร การตั้งป้ายเครื่องหมาย และสัญญาณไฟจราจร บนถนนนิพัทธ์อุทิศ 3 อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา. โครงการ. คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- บัญชา คูเจริญไพบุลย์ และ ธวัช บุรีรักษ์. 2524. แผนที่:การแปลความหมายในแผนที่. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์อักษรวัฒนา.
- ปราโมทย์ พลเชียงขวาง, วีรเทพ บรรณเสถียรศรี และ รุ่งวิทย์ จิวิริยะวัฒน์. 2542. การจัดป้ายสัญญาณและเครื่องหมายจราจรภายในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. วิทยานิพนธ์. คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- พระราชบัญญัติจราจรทางบก พ.ศ. 2522.
- วิศวกรรมจราจร, สำนักงาน. กรมทางหลวง. 2531. คู่มือเครื่องหมายควบคุมการจราจร.
- วิศวกรรมจราจร, สำนักงาน. กรมทางหลวง. 2533. คู่มือเครื่องหมายควบคุมการจราจร ภาค 2.
- วิศิษฐ์ ประทุมสุวรรณ. 2542. วิศวกรรมการทางและวิเคราะห์การจราจร. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)

- สมศักดิ์ วันเซ่ง. 2546. ผลกระทบที่มีต่อความจุทางแยกสัญญาณไฟเนื่องจากลักษณะทางเรขาคณิตและประเภทของยานพาหนะ. วิทยานิพนธ์. คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สุวิทย์ ยอดสุรางค์ และ สันทัต หวังเจริญ. 2528. ลักษณะการจราจร การตั้งป้าย เครื่องหมาย และสัญญาณไฟจราจร บนถนนนิพัทธ์อุทิศ 2 อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา. โครงการงาน. คณะวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร, กระทรวงคมนาคม. 2546. คู่มือและมาตรฐานเครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร : บริษัท วิทยาการพิมพ์ จำกัด
- สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร, กระทรวงคมนาคม. 2546. คู่มือและมาตรฐานป้ายจราจร. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร : บริษัท วิทยาการพิมพ์ จำกัด
- สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร, กระทรวงคมนาคม. 2546. คู่มือและมาตรฐานสัญญาณไฟจราจร. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร : บริษัท วิทยาการพิมพ์ จำกัด
- สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร, กระทรวงคมนาคม. 2546. ประกาศคณะกรรมการจัดระบบการจราจรทางบก เรื่อง มาตรฐานเครื่องหมายจราจร.
- สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร, กระทรวงคมนาคม. 2546. เอกสารการเรียนรู้ด้วยตนเองเกี่ยวกับคู่มือและมาตรฐานเครื่องหมายจราจร. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร : บริษัท วิทยาการพิมพ์ จำกัด
- EI Compendex. (Online). Available: <http://203.144.248.21/ei>
- Federal Highway Administration, U.S. Department of Transportation. 2000. MUTCD 2000 Manual on Uniform Traffic Control Devices.
- Nicholas J. Garber and Lester A. Hole. 2002. Traffic and Highway Engineering. Third Edition. United States : The Wadsworth Group.
- Fred L. Mannering and Walter P. Kilareski. 1998. Principles of Highway Engineering and Traffic Analysis. Second Edition. United States : John Wiley & Sons, Inc.
- Paul H. Wright. 1996. Highway Engineering. Sixth Edition. United States : John Wiley & Sons, Inc.
- UMI ProQuest Digital Dissertations. (Online). Available: <http://wwwlib.umi.com/dissertations>